Апрель 2014 года



منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة

联合国 粮食及 农业组织 Food and Agriculture Organization of the United Nations Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций

Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

Пункт 4 предварительной повестки дня

МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ РАБОЧАЯ ГРУППА ПО ЛЕСНЫМ ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ

Третья сессия

Рим, 7-9 июля 2014 года

ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА

	СОДЕРЖАНИЕ		
	Пунг	кты	
I.	Введение	1-4	
II.	Проект руководства	5-6	
III.	Испрашиваемые указания	7-8	

І. ВВЕДЕНИЕ

- 1. Комиссия ФАО по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Комиссия) на своей четырнадцатой очередной сессии в апреле 2013 года вновь подтвердила важность генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства для преодоления последствий изменения климата и необходимость повышения осведомленности об их потенциальных возможностях. В рамках той же сессии Комиссия утвердила собственную программу работы в области изменения климата и генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства¹.
- 2. Под эгидой Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата был инициирован процесс разработки национальных планов адаптации (НПА), и некоторые страны уже приступили к формулированию собственных НПА. В рамках данного процесса странам предлагается перейти от краткосрочных и иных изолированных мер по адаптации к комплексному средне- и долгосрочному планированию мер по адаптации. НПА станет главным документом, в котором буду отражены национальные потребности и приоритеты в области адаптации. В проекте руководства затронуты аспекты планирования мер по адаптации, связанных с генетическими ресурсами, и потому он может использоваться в качестве дополнения к этому процессу.
- 3. В опубликованном недавно Пятом докладе об оценках Межправительственной группы экспертов по изменению климата² подчеркивается, что изменение климата уже отражается на всех аспектах продовольственной безопасности и это требует ускорения темпов адаптации. Адаптация включает более активное использование разнообразия генетических ресурсов для преодоления последствий изменения климата при сохранении, среди прочего, продуктивности, бесперебойного обеспечения экосистемными услугами и источников средств к существованию.
- 4. В соответствии со своей программой работы в 2014 году Комиссия приняла решение о том, что ее Рабочая группа разработает руководство по интеграции вопросов генетического разнообразия в планы по адаптации к изменению климата. Секретариат Комиссии подготовил для рассмотрения Рабочей группой "Проект руководства по интеграции вопросов генетического разнообразия в национальные планы по адаптации к изменению климата" (проект руководства), который приведен в документе CGRFA/WG-FGR-3/14/Inf. 4.

II. ПРОЕКТ РУКОВОДСТВА

- 5. Проект руководства, приведенного в документе CGRFA/WG-FGR-3/14/Inf. 4, был подготовлен с опорой, среди прочего, на результаты предыдущей работы Комиссии, связанной с изменением климата, в том числе на информационно-справочные документы № 53-57 и 60, информацию, полученную по итогам глобального обследования "Сохранение и использование генетического разнообразия для наращивания устойчивости агропродовольственных систем к изменению климата" (проведено в 2013 году), и выводы семинара, состоявшегося в апреле 2014 года в штаб-квартире ФАО в Риме, Италия.-В соответствующих случаях в проекте руководства также приведены ссылки на Глобальный план действий в области генетических ресурсов.
- 6. Проект руководства призван:
 - i. содействовать углублению понимания роли и значения генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства с точки зрения адаптации к изменению климата и способствовать интеграции вопросов генетических ресурсов в национальные планы по адаптации к изменению климата;

_

¹ CGRFA-14/13/Report, Приложение D.

² С Пятым докладом об оценках (ДО5) Межправительственной группы экспертов по изменению климата можно ознакомиться на веб-сайте: http://www.ipcc.ch/.

CGRFA/WG-FGR-3/14/5

ii. оказывать содействие тем, кто занимается генетическими ресурсами и адаптацией к изменению климата, при выявлении и решении проблем и использовании возможностей генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства с точки зрения адаптации; и

ііі. содействовать привлечению заинтересованных сторон, занимающихся генетическими ресурсами, к разработке национальных планов по адаптации к изменению климата.

III. ИСПРАШИВАЕМЫЕ УКАЗАНИЯ

- 7. Рабочей группе предлагается рассмотреть проект руководства и рекомендовать Комиссии своевременно его утвердить.
- 8. Рабочая группа, возможно, пожелает далее рекомендовать Комиссии:
 - i. поручить ФАО опубликовать и обеспечить широкое распространение данного руководства и информировать о нем представителей директивных органов и все заинтересованные стороны;
 - ii. поручить ее Секретарю официально довести данное руководство до сведения Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата;
 - ііі. подчеркнуть необходимость подготовки технических и информационных материалов и поручить ФАО подготовить такие материалы в целях содействия использованию данного руководства;
 - iv. призвать ее членов поддержать использование данного руководства при подготовке национальных планов по адаптации;
 - v. призвать членов предоставить Комиссии необходимые бюджетные ресурсы в целях дальнейшего выполнения программы ее работы в области изменения климата и генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства